

Amasya İl Milli Eğitim Müdürlüğü

KDS I (11. Sınıf)

(25 Kasım 2022 Cuma 09:00)

OPAQ	11004346		
Adı Soyadı	POYRAZ TURAN	No - Sınıf/Şube	591 - 11. SINIF / B ŞUBESİ
Okul	Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi (Taşova / Amasya)		

(25 Kasım 2022 Cuma)	-
----------------------	---

Test	Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Net
Toplam	120	23	97	-1.25
Türkçe	40	7	33	-1.25
Matematik	40	5	35	-3.75
Fen Bilimleri	20	3	17	-1.25
Sosyal Bilimler	20	8	12	5.00

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Türkçe

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
1	A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		X
2	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		X
3	A.4. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		X
4	A.2. 1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		X
5	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		Başarılı
6	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		Başarılı
7	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		X
8	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		X
9	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
10	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
11	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		Başarılı
12	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
13	A.4. 15. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
14	A.2.16 Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.		X
15	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
16	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
17	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
18	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		X
19	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
20	A.4. 10. Metinde yazarın bakış açısını belirler.		Başarılı
21	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı
22	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı
23	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
24	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
25	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X

26	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
27	A.4. 9. Metinde ortaya konulan bilgi ve yorumları ayırt eder.		X
28	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
29	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
30	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
31	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
32	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
33	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		X
34	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		Başarılı
35	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
36	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
37	A.4. 7. Metnin üslup özelliklerini belirler.		X
38	A.4. 3. Metin ile metnin konusu, amacı ve hedef kitlesi arasında ilişki kurar.		X
39	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X
40	A.4. 4. Metnin ana düşüncesi ve yardımcı düşüncelerini belirler.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Matematik

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
61	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. BASAMAK KAVRAMI(ÇÖZÜMLEME)		X
62	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. RASYONEL VE ONDALIKLI SAYILAR		X
63	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
64	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
65	9.1.1.1. Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.		X
66	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
67	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER		X
68	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. ARDIŞIK SAYILAR		X
69	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		X
70	9.3.3.4. Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		X
71	9.3.3.3. Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
72	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. KARIŞIM PROBLEMLERİ		X
73	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		X
74	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER		X
75	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. HAREKET PROBLEMLERİ		Başarılı
76	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
77	9.3.4.1. Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		X
78	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. RUTİN OLMAYAN PROBLEMLER		X
79	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
80	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir. TEMEL KAVRAMLAR		X
81	9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		Başarılı

82	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
83	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
84	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		X
85	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. YAŞ PROBLEMLERİ		Başarılı
86	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		X
87	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		X
88	9.5.1.1. Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		X
89	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		Başarılı
90	9.5.2.2. Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		X
91	9.3.5.2. Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer. SAYI VE KESİR PROBLEMLERİ		X
92	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		X
93	9.4.2.2. İki üçgenin benzer olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		X
94	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
95	9.4.5.1. Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.		Başarılı
96	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
97	9.4.4.1. Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		X
98	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
99	10.5.3.1. Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		X
100	10.6.1.1. Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		X

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Fen Bilimleri

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
101	10.2.2.1. Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		X
102	10.4.5.2. Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.		X
103	9.5.2.1. Saf maddelerde hâl değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		X
104	9.4.3.1. Enerjinin bir biçimden diğer bir biçime (mekanik, ısı, ışık, ses gibi) dönüşümünde toplam enerjinin korunduğu çıkarımını yapar.		X
105	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		X
106	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		X
107	10.3.1.1. Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.		X
108	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		X
109	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		X
110	10.3.2.1. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		X
111	9.4.3.2. Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar. 9.4.3.3. Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		Başarılı
112	10.2.1.1. Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		X
113	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.		Başarılı
114	9.3.3.3. Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		X
115	9.3.2.1. Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		X
116	9.2.1.3. Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar		X
117	10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		X
118	9.1.2.1. Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		X
119	10.1.1.3. Eşsyz üremeyi örneklerle açıklar.		X
120	10.3.1.3. Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		Başarılı

Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi
KDS I (11. Sınıf)
Sosyal Bilimler

Soru No	Konu	Kodu	Kazanım
41	9.1.2. Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		X
42	9.6.5. Büyük Selçuklu Devleti'nin yönetim ve toplum yapısını kavrar.		X
43	11.3.3. Mehmet Ali Paşa'nın Osmanlı Devleti'nin merkezi yönetimine rağmen güç kazanması ve nüfuz alanını genişletme çabalarını analiz eder.		X
44	12.2.1. Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.		X
45	12.3.3. Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin Türk toplumunda meydana getirdiği değişimleri kavrar.		Başarılı
46	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar		X
47	9.1.12. Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.		Başarılı
48	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		Başarılı
49	10.2.11. Ekonomik faaliyetleri temel özelliklerine göre ayırt eder.		Başarılı
50	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		X
51	10.1.2 Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		Başarılı
52	11.5.3 20. YY Çağdaş felsefesinin felsefi görüşlerini analiz eder.		X
53	11.1.2 MÖ 6. YY- MS 2. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		X
54	11.5.3 20. YY Çağdaş felsefesinin felsefi görüşlerini analiz eder.		Başarılı
55	11.3.3 MS 15. YY- MS 17. YY Felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar		Başarılı
56	9.5.2. İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		X
57	9.1.1. İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		Başarılı
58	9.3.6. Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.		X
59	9.3.2. İslam'da ibadetlerin yapılış amacını ve önemini fark eder.		X
60	9.2.2. İnsanın doğası ile din arasında ilişki kurar.		X